

Stadt Rendsburg verhindert Baustellenstillstand

Weltmeisterlich: Individuell gefertigter EuroSchacht aus EuroCrete in nur zwei Tagen geliefert!

In der Stadt Rendsburg in Schleswig-Holstein – bekannt auch durch ihre Lage am Nord-Ostsee-Kanal – konnte im Rahmen der Abwasserbeseitigung die Maßnahme „Ausbau Mühlengraben“ ohne zeitliche Verzögerung fortgeführt werden. Hatte die Ankündigung, dass die bisher eingebauten PP-Schächte wegen der Lieferfrist von vier Wochen einen Baustellenstillstand nach sich gezogen hätte, noch für Stirnrunzeln gesorgt, so war mit der Lieferung des „EuroSchacht aus EuroCrete“ in nur zwei Tagen eine schnelle Problemlösung erfolgt, die alle Beteiligten zufrieden stellte.



Der Bereich Abwasserbeseitigung der Stadt Rendsburg trägt die Verantwortung für eine Trennkanalisation über eine Länge von 200 Kilometern.

Im Rahmen einer Baumaßnahme „Ausbau Mühlengraben“ im Frühjahr 2007 kam es zu einer unerwarteten Planänderung mit dem Ergebnis, dass in kürzester Zeit ein Schacht zugeliefert werden musste. Hierbei sollte der Schacht sowohl vom Werkstoff her monolithisch, als auch korrosionssicher sein.

Da aber der ursprünglich geplante PP-Schacht eine Lieferzeit von mehreren Wochen benötigt hätte, wäre es über diese Zeit zu einem Baustillstand gekommen.

Auch Schächte aus anderen Materialien konnten nicht in kürzester Zeit bereitgestellt werden. Zudem wurde die Überlegung, einen Schacht vor Ort mauern zu lassen, aus Zeit- und Kostengründen verworfen.

Stefan Buche, der Leiter der Abwasserbeseitigung bei der Stadt Rendsburg, erinnerte sich in dieser Situation an eine Schachtvorführung, die mit einem Produkt der EuroCeramic, Viersen, durchgeführt wurde. Hierbei waren dem Diplom-Ingenieur neben den wichtigen Materialvorteilen des monolithischen Aufbaus und der Korrosionssicherheit auch noch die extrem schnelle Lieferzeit gegenwärtig, die als herausragender Vorteil genannt wurde.



Zeittafel Anlieferung „EuroSchacht aus EuroCrete“

11. 04. 2007
09 : 00

Bestellung geht bei EuroCeramic ein

11. 04. 2007
13 : 00

Klärung produktionstechnischer Details abgeschlossen

11. 04. 2007
14 : 00

Produktionsbeginn

12. 04. 2007
14 : 00

Fertigstellung des Schachtes, Höhe 3810 mm, ausgelegt für zwei Anschlüsse DN 300

12. 04. 2007
15 : 00

Verladung als Spezialfracht auf Tieflader

13. 04. 2007
06 : 57

Ankunft auf Baustelle in Rendsburg, Einbau des Schachtes



Über die Bauunternehmung Brandt, Westerrönfeld, wurde der Kontakt zu EuroCeramic hergestellt. Dr. Brandt, Geschäftsführer und Bauleiter, konnte es im Zusammenwirken mit den Verantwortlichen der EuroCeramic erreichen, dass der Schacht aus Polymer-Beton „EuroSchacht aus EuroCrete“ nach nur zwei Tagen geliefert und sofort eingebaut wurde.

„Einfach weltmeisterlich“, war in den folgenden Tagen oft an der Baustelle am Mühlengraben in Rendsburg zu hören. ●

Auftraggeber

Projektleitung:

Abwasserbeseitigung
der Stadt Rendsburg,
24 768 Rendsburg

Tiefbauarbeiten/

Ausführung:

Heinrich Brandt
Stahlbeton- und Tiefbau
GmbH & Co.KG,
24 784 Westerrönfeld

Händler:

team baucenter
GmbH & Co.KG,
24 119 Kronshagen



EuroCeramic GmbH
Hormesfeld 9 b
41748 Viersen

Telefon 021 62 / 9 39 99 - 0
Fax 021 62 / 9 39 99 - 99
info@euroceramic.de
www.euroceramic.de